

# KERN PNS 12000-1

Il nuovo standard in laboratorio con il robusto sistema di misurazione a diapason

# KERN®



## Sistema di misurazione

Divisione [d]:	100 mg
Intervallo di riscaldamento:	2 h
Linearità:	200 mg
Peso di calibrazione consigliato:	12 kg (F1)
Peso minimo (USP):	200 g
Portata [Max]:	12 kg
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Range della tara:	12 kg
Riproducibilità:	100 mg
Risoluzione:	120000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unità di misura:	ct dwt g lb mo oz ozt tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) tol

## Display

Altezza cifre di display:	1,650 cm
---------------------------	----------

## Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	100 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	1 g
Risoluzione conteggio:	120000

## Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Pesata con approssimazione:	si

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	5 °C
Temperatura d'impiego massima:	40 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %

## Alimentazione

Alimentatore:	Alimentatore esterno
Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura:	CH EURO UK US
Tensione in entrata:	220 V - 240 V AC 50 Hz

## Servizi

Certificato DAkkS:	963-128
--------------------	---------

## Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia di precisione

## Imballaggio & spedizione

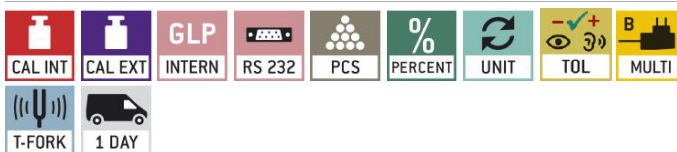
Dimensioni imballaggio (LxPxX):	325 x 410 x 210 mm
Peso lordo:	3,700 kg
Peso netto:	2,700 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

## Forma

Dimensioni alloggiamento (LxPxX):	195 x 293 x 89 mm
Livella:	si
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Piedini girevole:	si
Superficie di pesata (LxP):	190 x 190 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

